

为回家教子 奔百万年薪

夫妻双双辞职办起小学堂 让孩子接受“爱与自由式”教育

当百万年薪的总经理，还是回家给自己的当老师？当这样的选择摆在面前时，相信很多人都会选择“百万年薪”，然后把孩子送到一个好一点儿的学校上学。但广州的老李却舍弃了前者，选择与妻子双双辞职，回家创办了一所小学堂，为的是让自己的孩子接受一种“爱与自由式”教育，让孩子“完整地成长”。 据《羊城晚报》



“绝不回传统学校”

为了孩子的教育，老李和妻子叶万红可谓煞费苦心——2008年至今，为了迁就孩子上适合的幼儿园，他们搬了5次家；去年，他们的孩子天天从幼儿园毕业，当过12年小学语文老师的叶万红辞掉工作，自己在家教了天天一年……

在教育孩子的问题上，叶万红与老李曾经有过巨大分歧，甚至影响了他们的夫妻关系。7年来，两人苦读儿童心理学、儿童教育方面的书籍，才渐渐达成共识。在对待天天上小学的问题上，他们一致想给孩子找一所奉行“爱与自

由”理念、让孩子“完整地成长”的学校。

今年6月，天天到了上小学的年龄，叶万红到处找小学。她心中有一个底线，那就是“绝不回传统学校”。

在给天天找小学时，叶万红与老李直接锁定体制外的学校，但没有一所是奉行他们想要的“爱与自由式”教育。“孩子只要不伤害自己、不伤害他人、不伤害环境，孩子在学校就有选择的自由。我们发现体制外学校也有权威、有体罚，而权威和体罚意味着一种压制，剥夺了孩子的自由，并非真爱。”

四个孩子的小学堂

老李夫妻最终决定把选择权交给天天：“要不上一所普通学校，你去适应、接纳，要不在家上学。”已经被培养得很有主见的天天想了一会，决定在家上学。考虑到叶万红一个人担子太重，老李也辞掉了年薪百万的工作。两人决定自办一所奉行“爱与自由”教育理念的小学堂，学生控制在8人以内，“收些学费，也可稍稍缓解经济压力”。

今年5月，两人租了一套一厅一室的房子当学堂，取名“六月小学堂”，并动员一些朋友把孩子送来上学。开始时大多数朋友都一拍即合，但后来都一拍两散，叫好不叫座。学生虽然没招够，但小学堂还是在6月份开学了，当时只有天天与另外一名小孩。

后来，又来了两个孩子，四个孩子分别为7岁、8岁、9岁和10岁。这些孩子都是自己决定来上小学堂的。

只有规则没有纪律

六月小学堂有规则无纪律，用规则代替了纪律。“规则是共同约定共同遵守的，包括成人和小孩；纪律是成人为了约束小孩制定的规条。”叶万红说：“这很重要。孩子会觉得，成人小孩只是年龄的差别，在人权上是平等的。”

不是因为你是谁，你就有特权，每个人都是一样的。”

所以，大至“活动周”的教育内容，小至课间休息多长时间，六月小学堂的诸多规则，都是6个人开会投票决定的。

不担心孩子的未来

“孩子迟早是要适应传统环境的，将来的学业如何对接？没有学历，将来如何立足？”很多人，包括身边的亲人，都对老李夫妇提出类似的质疑。

面对质疑，叶万红心里却很有底：“目前我们心里很透明，知道自己在做什么。只有身处其中，才不会恐惧这些‘问题’。”

叶万红与老李目前初步规划，六月小学堂只办到小学6年级。“等孩子到了12岁，知识上他们肯定有很好的求知欲望与求知能力，心理上会比同龄人更成熟，更能承担他要承担的。具备这两点之后，将来的路怎么走，就不会有太多担心。12岁完全可以让他自己做选择。”

孩子个矮 急坏父母 纷纷“测骨龄”补身高

周末我市青少年可免费测骨龄 欢迎你来报名 专家：12岁(女)14岁(男)前治疗效果最佳？

儿子长得高大英俊，女儿长得高挑纤美，是每个家长的愿望，但当自己的孩子比同龄人矮一头的时候，很多父母开始揪心。昨天下午，笔者走访了矮身材医药研究所，在研究所儿童生长发育中心，人头攒动，不少家长乘着周末，纷纷带着孩子前来测骨龄，咨询孩子能长多高，有什么办法长身高。

半小时10名矮个孩子测骨龄

来自六安刘明今年13周岁，上小学七年级，可是在同班同学中，他的身高最矮，这可急坏了他的父母。“我身高只有1.62米，为此吃了不少亏，希望儿子以后能长高点，可是他就不长，听说测骨龄能预知身高，今天就带他过来检查，看能否通过干预再长高点。”刘明的父亲笑着说。

12岁的汪思嘉9岁的时候曾在上海测过骨龄，当时也进行了干预治疗，可坚持了三个月就放弃了，现在只有1.46米，比同学矮。

笔者在矮身材材料研究所儿童生长发育中心站了仅30分钟，就有10位家长带着孩子过来测骨龄。据该中心负责人孙副所长介绍，周末期间每天都有很多人过来测骨龄，忙得很头痛。

身高现异常应及时检测

据了解，人的生长发育可用两个“年龄”来表示，即生活年龄(日历年龄)和生物年龄(骨龄)，骨龄就是指人体发育成熟的年龄。测骨龄的方法是通过拍摄人左手正位X光片，根据左手掌的骨化中心的发育程度来评估，目前一般通用CHN法进行测定。通过CHN标准测定骨龄，能及早了解儿童的生长发育潜力以及性成熟的趋势，还可预测儿童的成年身高。

“设法提高孩子体内生长因子含量、延缓骨骺闭合时间，是孩子继续生长的关键。如果在发育过程中(前提是孩子骨骺没有闭合)提高了孩子体内生长因子含量、延缓了骨骺闭合时间，就能达到继续生长的目的。”刘德云提醒，家长如果发现孩子身高出现异常情况，要及时带其到医院检测，以防孩子骨骺闭合，错过了长高的机会。

孩子个矮长不高 怎么办？

专家忠告：早测骨龄“长个”有好办法

上周，周女士带15岁女儿来到矮身材材料研究所，身高才1米51，经检测，“孩子的骺软骨层基本闭合，不可能长高了。”周女士都很惊讶：“为什么孩子才15岁就长不高了？”周女士和孩子都哭了。周女士的检测骨龄经历引发合肥家长强烈反响，截至上周时间有688位家长打进电话，希望报名参加骨龄检测。

反响：孩子停长，家长束手无策

13岁1.49米女孩宁宁在1年时间里不增长半毫米！比同龄人矮了半头，周日找到徐所长给女儿测骨龄。骨骼钙化程度为9等级，长骨愈合状况为990分，生长潜力测试结果仅为0.16。可以确定：成年后的身高仅为1.51米！

妈妈惊呆了当场落泪说：“能不能花钱让孩子长高吗？”徐所长说：“太晚了，如果早来一年，还有希望。”不少家长孩子吃亏就吃在一个“等”字上，后悔没有及早为孩子测骨龄，及时发现有问题，因矮小而遗憾一生。

调查：70%孩子不懂测骨龄

因为现在很多父母觉得个子是天生的，孩子身高是遗传的，认为孩子真的长不了就花钱助长。徐所长说，助长是否有效，关键要由孩子的骨骺线、骨骼钙化程度、长骨愈合状况等综合情况来决定。而有80%的父母都是在孩子十七八岁甚至20岁了，发现不长个子了才开始着急，胡乱买一些所谓“长高药”，结果……

徐所长解释说，研究证实：近几年我市不少孩子学习压力增大，生活习惯，食物激素，环境污染等影响，导致部分女孩在11、12岁左右月经初潮，这就意味着她们将在13、14岁出现停长现象。男孩在13、14岁就开始变声，长胡须当年突增，然后再缓慢，停长。研究表明：孩子发育后由于性激素分泌量逐渐增加，生长素的分泌量逐渐减少，身高年增长幅度逐年递减。

专家：骨龄暴露孩子个矮秘密

据矮身材材料研究所所长徐永剑介绍，骨龄可以精确的反映骨骼的生长空间和所处的生长阶段。利用行业标准(CHN法)才能准确鉴定，知道孩子成长问题出在哪里！人体生长发育专家通过观察研究发现，一个人的嗜酸性细胞多，他分泌的生长素就多，个子就长得快长得高；反之，如

果嗜酸性细胞少，分泌的生长素少，个子就矮，就长得慢。与此同时，用于控制早发育的药物也研制成功，可延缓骨龄成熟，确保青少年有足够的生长时间。资深的专家通过骨龄检测为孩子实际发育情况制定科学个性成长方案。警惕：因为骨骼一旦闭合，孩子将再也不能增高了。

相关链接

特别关注：周末免费骨龄检测活动

主办方提示：为帮家长搞清楚孩子的骨龄，早发现孩子个矮问题出在哪里？怎样采取补救措施，周末二天矮身材材料研究所带领的专家组，将现场合肥市淮河路266号香港广场17楼(市府广场旁)在重点帮扶7-19岁个矮、生长缓慢、青春期突增不明显、长幅小的孩子(检测需父母陪同)进行CHN检测骨龄，针对孩子个矮、早发育等令人堪忧的问题，免费制定科学成长

方案，全面促进骨骼生长。网址：www.zwwl.org.cn，在线报名：1061593209。报名前50名测骨龄者可免骨龄拍片费。
矮身材材料研究所免费咨询热线：400 023 5677
合肥报名电话：0551-7191987(孙主任)，7191986(徐所长)
测骨龄请认准专业机构矮身材医药研究所。谨防假冒

比一比，你的孩子身高达标了吗？(身高：厘米：年龄：周岁)

年龄	8岁	9岁	10岁	11岁	12岁	13岁	14岁	15岁	16岁
男性	130.36	135.38	140.99	146.03	150.78	159.16	165.28	169.28	172.28
女性	127.56	134.02	139.75	147.02	152.13	157.58	160.21	161.27	163.08